



Legenda:

☐ Pilar com ponto fixo assinalado.

Notas:

01 Medidas (colas) e seções das peças estruturais estão em centímetro.

Níveis estão em metro.

02 Conferir medidas no local (obra próxima a edificação existente).

03NBR 6118:2003 – Classe de Agressividade Ambiental = II – ambiente interno protegido.

04 NBR 6118:2003 - Concreto com  $f_{ck}=25\text{MPa}$  - Aço CA-50 e CA-60.

05 NBR 6118:2003 – Cobrimentos: 2,0 cm para vigas e pilares, 1,5 cm para lajes e

3,0 cm para fundações

06 A cota de fundação (cf) estabelece a profundidade mínima para assentamento das fundações (taxa admissível do terreno maior ou igual a 3,0 kgf/cm<sup>2</sup> para sapatos).

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES	RESP.



# ENGENHARIA E GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS

CLIENTE : VM - INDÚSTRIA DE PRODUTOS PET LTDA-ME

—

RUA MARZAGÃNIA, 338, BOA VISTA, BELO HORIZONTE, MG

---

PROJETO ESTRUTURAL

PROJETO:

FORMAS